

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	436	96	7	0	6	1	1	0	0	790	150	14	2	6	1	2	1	0	2	0	307	0	0	0	0	1	308	1	0	2
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	305	52	6	0	3	0	0	0	0	789	151	14	2	6	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	
60	カドミウム及びその化合物	141	31	3	0	2	0	1	0	0	791	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	
63	キシレン	2	10	1	1	1	0	0	0	0	2	11	1	1	1	11	25	1	63	8	0	0	0	0	0	11	25	1	63	8	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	600	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	309	57	5	0	2	0	1	3	1	790	150	17	3	7	1	2	1	0	1	0	1	2865	200	629	1	3	2865	200	629	
69	六価クロム化合物	298	54	6	0	3	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	57	20	2	0	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	324	57	6	0	1	0	0	0	0	791	151	14	2	6	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	193	40	4	0	3	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	30	10	1	0	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	64	17	2	0	1	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	177	35	4	0	3	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	205	38	5	0	3	0	1	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	33	12	1	0	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	173	36	4	0	3	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	5	5	0	0	0	0	1	0	0	791	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	165	43	3	0	2	0	1	0	0	791	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
179	ダイオキシン類	977	692	40	11	7	263	562	35	10	1092	710	44	12	9	59.70 31075 41861	272.8 86686 00195	172.5 96198 51340	30.87 82502 75	3.300 02971 11111	225.5 79865 71891	1499. 86310 28662	2031. 20599 22522	93928 7513 76684	81.78 02222 22222	285.2 82973 26077	1772. 74978 88682	2203. 80219 07656	93959 6296 26959	85.08 02519 33333	
200	テトラクロロエチレン	89	19	3	0	1	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	106	26	3	0	1	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	318	68	7	0	4	1	2	0	0	0	790	150	14	2	6	1	1	3	0	1	0	173	0	0	0	0	1	175	3	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	140	27	4	0	1	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	94	20	2	0	1	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	131	33	3	0	1	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	210	46	5	0	2	0	2	0	0	0	791	152	14	2	6	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	361	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	192	43	3	0	3	0	0	0	0	0	791	151	14	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	492	94	14	0	6	0	2	0	0	0	790	151	14	2	6	18	17	3	0	5	0	5	0	0	0	18	22	3	0	5	
299	ベンゼン	145	27	4	0	1	0	0	0	0	0	790	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	639	123	12	1	6	1	1	0	0	0	790	151	14	2	6	49	52	6	4	13	0	1	0	0	0	49	53	6	4	13	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	791	151	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	436	94	8	1	4	1	3	0	1	0	790	151	14	3	6	12	15	4	1	19	0	9	0	2000	0	12	24	4	2001	19	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
	合計	6896	1930	168	15	72	267	582	38	12	4	24029	5107	454	74	186	99	120	21	107	53	0	2110	2865	2200	629	99	2230	2886	2307	682	